# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-105383

(43)Date of publication of application: 24.04.1998

(51)Int.Cl.

GOSF 9/06 G06F 12/00

(21)Application number : 08-260998

(71)Applicant : BROTHER IND LTD

(22)Date of filing: 01.10.1996

(72)Inventor · ASAI NORIHIKO

### (54) UNINSTALLING METHOD FOR APPLICATION PROGRAM, AND INFORMATION RECORDING MEDIUM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the uninstalling method which can completely restore a system file when

an application program is uninstalled.

SOLUTION: For installation (steps S1 to S2; NO), a copy < from a floppy disk for the application program, etc., is taken (step S3), a reference file is generated on a hard disk (step S4), and information characteristic of the application program is read out of a system file and written in the reference file (step S5), thereby updating the contents of characteristic information in the system file (step S6). When the application program is uninstalled (steps S2: YES), the application program is deleted from the hard disk (step S7), the reference file is read in (step S8) to restore the system file on the basis of the read information (step S9), and the reference file is deleted from the hard disk (step S10).



#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開平10-105383

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int.Cl.*	<b>微別紀号</b>	ΡI	
G06F 9/06	410	G06F 9/06	410B
12/00	501	12/00	501E

## 審査前求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出票番号	特膜平8-260998	(71)出版人	000005287 プラザー工事権式会社	
(22)出版日	平成8年(1996)10月1日	(72)発明者	プワー 1.乗火点性 愛加県名店庫市電報区 済代町15季1号 (72)発明者 美井 紀彦 愛加県名古屋市電輸区 済代町15季1号 ブ ラザー工業株式会社内	
		(74)代理人	<b>弁理士 石川 書男 (外2名)</b>	

## (54) 【発明の名称】 アプリケーションプログラムのアンインストール方法及び情報配録媒体

### (57)【要約】 【課題】 アプリケーションプログラムのアンインスト ール時においてシステムファイルを完全に復元すること のできるアンインストール方法を提供すること。 【解決手段】 まずインストール時に (ステップS1~ S2;NO)、アプリケーションプログラム等のフロッ ピィディスク等からのコピーを行い (ステップS3)、 ハードディスクトに参照ファィルを作成し、(ステップS 4)、アプリケーションプログラムの固有の情報をシス テムファイルから読み出し、参照ファイルに書き込み (ステップ55)、システムファイル上の固有の情報の 内容を変更する (ステップ S 6)。 アンインストール時 は(ステップS2;YES)、アプリケーションプログ ラムをハードディスク上から削除し (ステップS7)、 参照ファイルを読み込み (ステップ S 8) 、読み込んだ 情報を元にシステムファイルの復元を行い (ステップS 9) 参照ファイルをハードディスクから削除する (ス テップS10)。



#### 【特許請求の節用】

【請求項1】 インストール時に固有の情報がシステム ファイル上で操作されるアプリケーションプログラムに ついてのアンインストール方法であって

ファイル記憶機能を有する記憶媒体上に、前記アプリケ ーションプログラムのインストール時にて参照ファイル を作成する工程と、

前記アプリケーションプログラムに対する前記問有の情 報についての前記操作前における前記システムファイル 中の該固有の情報の内容を、前記参照ファイルに書き込 10 む工程と.

前紀アプリケーションプログラムのアンインストール時 に前記アプリケーションプログラムのファイルを前記記 憶媒体から削除する工程と、

前記アンインストール時に前記参照ファイルに書き込ま れた前記固有の情報の内容を読み出す工程と、 読み出した前記固有の情報の内容を前記システムファイ

ルに書き込むことにより前記システムファイルの内容を 前記インストール前の状態に復元する工程と、

からなることを特徴とするアプリケーションプログラム 20 のアンインストール方法。

【請求項2】 前記システムファイルの内容を前記イン ストール前の状態に復元した後、前記参照ファイルを前 紀記憶媒体から削除する工程を更に含むことを特徴とす る請求項1に記載のアプリケーションプログラムのアン インストール方法。

【請求項3】 前記システムファイル上における前記固 有の情報の操作は、少なくとも前記問有の情報の追加主 たは削除もしくは前記固有の情報の内容の変更を含むこ とを特徴とする請求項1または請求項2に記載のアプリ 30 ケーションプログラムのアンインストール方法。

【請求項4】 インストール時に固有の情報がシステム ファイル上で操作されるアプリケーションプログラムに ついてのアンインストールプログラムを記録したコンピ ューター読み取り可能な情報記録媒体であって、コンピ ューターを、

ファイル記憶機能を有する記憶媒体上に、前記アプリケ ーションプログラムのインストール時にて参照ファイル を作成させる手段。

前記アプリケーションプログラムに対する前記固有の情 40 報についての前記操作前における前記システムファイル 中の該固有の情報の内容を、前記参照ファイルに書き込 ませる手段、

前記アプリケーションプログラムのアンインストール時 に前記アプリケーションプログラムのファイルを前記記 位似体から削除させる手段。

前記アンインストール時に前記参照ファイルに書き込ま せた前記固有の情報の内容を読み出させる手段、

読み出した前記固有の情報の内容を前記システムファイ

容を前記インストール前の状態に復元させる手段、 として機能させるためのプログラムを記録したことを特 徴とする情報記録媒体。

【請求項5】 コンピューターを、前記システムファイ ルの内容を前記インストール前の状態に復元した後、前 記参照ファイルを前記記憶媒体から削除する手段として 機能させるためのプログラムを更に記録したことを特徴 とする請求項4に記載の情報記録媒体。

【請求項6】 前記アプリケーションプログラムに固有 の情報の前記操作前に、前記システムファイル中の該固 有の情報の内容を前記参照ファイルに書き込ませる手段 は、少なくとも前記固有の情報が追加または削除される 前もしくは前記固有の情報の内容が変更される前の内容 を前記参照ファイルに書き込ませる手段を含れてとを特 徴とする請求項4または請求項5に記載の情報記録媒

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アプリケーション プログラムのアンインストール方法及び情報記録媒体の 技術分野に関するものである。

[00002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータにアプリ ケーションプログラムをインストールする場合には、イ ンストールによる問題を最小限に抑えるため、またはア ンインストールを効果的に行うために、システムファイ ルのパックアップを作成することが一般的に行われてい る.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来の方法では、前記アプリケーションプログラムのイン ストール後に、更に別のアプリケーションプログラムに よってシステムファイルが変更された場合、バックアッ プファイルだけでは、システムファイルを完全に復元す ることは不可能である。

【0004】例えば、図4に示すように、アプリケーシ ョンプログラムをインストールする場合には、インスト ール直前のシステムファイルの内容をそのままコピーし たパックアップファイルを生成し、その後アプリケーシ ョンプログラムをインストールする。このとき、システ ムファイルの内容は、アプリケーションプログラムに固 有の情報であるInsがOFFからONに書き換えられ ており、パックアップファイルには、前記InsがOF Fのままで保存されている。次に、別のアプリケーショ ンプログラムをインストールした際に、このアプリケー ションプログラムに固有の情報であるXYZがXYZ= PORとしてシステムファイルに書き加えられたとす る。そして、このように二つのアプリケーションプログ ラムがインストールされた状態から、最初にインストー ルに書き込ませることにより前記システムファイルの内 50 ルされたアプリケーションプログラムをアンインストー 20

ルする場合には、システムファイルの内容を当該アプリ ケーションプログラムのインストール前の状態に戻すた め、前記パックアップファイルの内容をそのままシステ ムファイルにコピーする。これにより、システムファイ ルの内容は、当該アプリケーションプログラムのインス トール前の状態に戻るが、前記パックアップファィルに は、前記別のアプリケーションプログラムのインストー ルによりシステムファイルに書き加えられたXYZ=P ORという情報が書き込まれていないため、前記パック アップファイルのシステムファイルへのコピーにより このXYZ=PORという情報が削除されてしまい、シ ステムファイルの復元が行われない。

【0005】そこで、本発明は、アプリケーションプロ グラムのインストール後に別のアプリケーションによっ てシステムファイルが変更された場合でも、当該別のア プリケーションに必要な情報を有効に存続させつつ、シ ステムファイルを完全に復元することのできるアンイン ストール方法及び情報記録媒体を提供することを課題と している。

### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載のアプリ ケーションプログラムのアンインストール方法は前記限 道を解決するために、インストール時に固有の情報がシ ステムファイル上で操作されるアプリケーションプログ ラムについてのアンインストール方法であって、ファイ ル記憶機能を有する記憶媒体上に、前記アプリケーショ ンプログラムのインストール時にて参照ファイルを作成 する工程と、前記アプリケーションプログラムに対する 前記固有の情報についての前記操作前における前記シス テムファイル中の該固有の情報の内容を、前記参照ファ 30 固有の情報の追加または削除もしくは前記固有の情報の イルに書き込む工程と、前記アプリケーションプログラ ムのアンインストール時に前記アプリケーションプログ ラムのファイルを前記記憶媒体から削除する工程と、前 記アンインストール時に前記参照ファイルに書き込まれ た前記固有の情報の内容を読み出す工程と、読み出した 前記固有の情報の内容を前記システムファイルに書き込 むことにより前記システムファイルの内容を前記インス トール前の状態に復元する工程とからなることを特徴と する。

【0007】請求項1に記載のアプリケーションプログ 40 ラムのアンインストール方法によれば、アプリケーショ ンプログラムのインストールを行う際に、ファイル記憶 機能を有する記憶媒体上に参照ファイルを作成し、シス テムファイル中における前記アプリケーションプログラ ムに対する間有の情報の内容を前記参照ファイルに書き 込んだ後、システムファイル中における前記間有の情報 を操作してインストール処理を完了させる。そして、前 記アプリケーションプログラムのアンインストールを行 う際には、前記アプリケーションプログラムを前記記憶 媒体から削除した後、前記参照ファイルに書き込まれた 50 トール時に前記参照ファイルに書き込ませた前記固有の

前記固有の情報を読み出し、読み出した前記固有の情報 の内容を前記システムファイルに書き込む。これによ り、システムファイル中における前記問有の情報の内容 は、前記アプリケーションプログラムのインストール前 の状態に復元され、かつ、このとき操作される情報は前 記固有の情報のみであり、他のアプリケーションプログ ラムに必要な情報を有効に存続させる。

【0008】請求項2に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法は、前記請求項1に記載の 10 アプリケーションプログラムのアンインストール方法に おいて、前記システムファイルの内容を前記インストー ル前の状態に復元した後、前記参照ファイルを前記記憶 媒体から削除する工程を更に含むことを特徴とする。

【0009】請求項2に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法によれば、上述のように参 照ファイルから読み出した前記固有の情報の内容を前記 システムファイルに書き込むことにより前記システムフ アイルを前記インストール前の状態に復元した後、前記 参照ファイルを前記記憶媒体から削除するので、前記記 憶媒体の空き容量を増大させる。

【0010】請求項3に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法は、流記請求項(または語 求項2に記載のアプリケーションプログラムのアンイン ストール方法において、前記システムファイルトにおけ る前記固有の情報の操作は、少なくとも前記固有の情報 の追加または削除もしくは前記固有の情報の内容の変更 を含むことを特徴とする。

【0011】請求項3に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法によれば、少なくとも前記 内容の変更のいずれの操作が行われる場合でも、その追 加または削除もしくは変更される前の前記固有の情報の 内容が前記参照ファイルに書き込まれるので、システム ファイルをインストール前の状態に確実に復元する。

【0012】請求項4に記載のアプリケーションプログ ラムを記録したコンピューター読み取り可能な情報記録 媒体は前記課題を解決するために、インストール時に周 有の情報がシステムファイル上で操作されるアプリケー ションプログラムについてのアンインストールプログラ ムを記録したコンピューター読み取り可能な情報記録媒 体であって、コンピューターを、ファイル記憶機能を有 する記憶媒体上に、前記アプリケーションプログラムの インストール時にて参照ファイルを作成させる手段、前 紀アプリケーションプログラムに対する前記固有の情報 についての前記操作前における前記システムファイル中 の該間有の情報の内容を、前記参照ファイルに書き込ま せる手段、前記アプリケーションプログラムのアンイン ストール時に前記アプリケーションプログラムのファイ ルを前記記憶媒体から削除させる手段、前記アンインス

10

情報の内容を読み出させる手段、読み出した前記固有の 情報の内容を前記システムファイルに書き込ませること により前記システムファイルの内容を前記インストール 前の状態に復元させる手段、として機能させるためのプ ログラムを記録したことを特徴とする。

【0013】請求項4に記載の情報記録媒体によれば、 当該情報記録媒体をコンピューターで読み取らせること により、コンピューター上でアプリケーションプログラ ムのアンインストールプログラムが起動され、まずアプ リケーションプログラムのインストールが行われる際 に、ファイル記憶機能を有する記憶媒体上に参照ファイ ルが作成させる。次に、システムファイル中における前 紀アプリケーションプログラムに対する固有の情報の内 容を前記参照ファイルに書き込ませた後、システムファ イル中における前記固有の情報を操作させインストール 処理を完了させる。そして、前記アプリケーションプロ グラムのアンインストールが行われる際には、前記アプ リケーションプログラムを前記記憶媒体から削除させた 後、前記参照ファイルに書き込ませた前記固有の情報を 読み出させ、読み出させた前記固有の情報の内容を前記 20 システムファイルに書き込ませる。これにより、システ ムファイル中における前記回行の情報の内容を、前記ア プリケーションプログラムのインストール前の状態に従 元させ、かつ、このとき操作される情報は前記は行の情 報のみであり、他のアプリケーションプログラムに必要 な情報を有効に存続させる。

【0014】請求項5に記載の情報記録媒体は、前記請 **求項4に記載の情報記録媒体において、コンピューター** を、前記システムファイルの内容を前記インストール前 の状態に復元した後、前記参照ファイルを前記記憶媒体 30 から削除する手段として機能させるためのプログラムを 更に記録したことを特徴とする。

【0015】請求項5に記載の情報記録媒体をコンピュ ーターで読み取らせることにより、コンピューター上で アプリケーションプログラムのアンインストールプログ ラムが起動され、上述のように参照ファイルから読み出 させた前記固有の情報の内容を前記システムファイルに 書き込ませることにより前記システムファイルを前記イ ンストール前の状態に復元させた後、前記参照ファイル を前記記憶媒体から削除させるので、前記記憶媒体の空 40 き容量を増大させる。

【0016】請求項6に記載の情報記録媒体は、前記請 求項4または請求項5に記載の情報記録媒体において、 前記アプリケーションプログラムに固有の情報の前記機 作前に、前記システムファイル中の該固有の情報の内容 を前記参照ファイルに書き込ませる手段は、少なくとも 前記周右の情報が追加または削除される前もしくは前記 固有の情報の内容が変更される前の内容を前記参照ファ イルに書き込ませる手段を含むことを特徴とする。

ーターで読み取らせることにより、コンピューター上で アプリケーションプログラムのアンインストールプログ ラムが起動され、少なくとも前記固有の情報の追加また は削除もしくは前記固有の情報の内容の変更のいずれの 操作を行わせる場合でも、その追加または削除もしくは 変更させる前の前記固有の情報の内容を前記参照ファイ ルに書き込ませるので、システムファイルをインストー ル前の状態に確実に復元させる。 [0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に基づいて説明する。

(第1の実施形態)まず、本発明の第1の実施の形態を 図1から図3に基づいて説明する。図1は本発明の第1 の実施形態において主にソフトウェアから見た機能構成 を示すプロック図である。本実施形態ではMS-DOS あるいはWindowsのOS (オペレーションシステ ム) がインストールされたパーソナルコンピューター等 のホスト装置を用いて、アプリケーションプログラムを インストール及びアンインストールする場合について説 明する。本実施形態におけるホスト装置は、CPU及び メモリー等を備えたマザーボード部に対する周辺装置と して、フロッピィディスク装置とハードディスク装置を 備えており、前足OSはハードディスクトに格納されて

【0019】次に、このような本実施形態のシステム に、二つのアプリケーションプログラムをインストール した後、最初にインストールしたアプリケーションプロ グラムをアンインストールする場合について説明する。 【0020】図1に示すように、フロッピィディスクA には、アプリケーションプログラム1が格納されてお り、このアプリケーションプログラム1は、プリンタも しくはスキャナ等の周辺装置をホスト装置から操作する ためのプログラムであり、ホスト装置のディスプレイ上 に表示されるユーザーインターフェースプログラム等を 備えている。また、このフロッピィディスクA Fには、 プリンタやスキャナ等のための各種のドライバプログラ ム2も格納されており、前記アプリケーションプログラ ム1をホスト装置上で記動させた際には、アプリケーシ ョンプログラム1からドライパプログラム2に指示等を 出力することにより、プリンタやスキャナ等の装置を駆 動させる。

【0021】そして、このようなアプリケーションプロ グラム1をホスト装置にインストールするためのプログ ラムとして、インストールプログラム3が前記アプリケ ーションプログラム1及びドライパプログラム2と共 に、前記フロッピィディスクΛに格納されている。この インストールプログラム3は、前記アプリケーションプ ログラム1及びドライバプログラム2をホスト装置のフ ァイル記憶機能を有する記憶媒体としてのハードディス 【0017】請求項6に記載の情報記録媒体をコンピュ 50 クC上にコピーすると共に、当該アプリケーションプロ グラム1 及びドライパプログラム2が0 S 4 上で正常に 動作できるように、システムファイル5の内容を書き換 えるようになっている。

【0022】このシステムファイル5の内容は、図1に 示すように、フロッピィディスクB上に格納されたアプ リケーションプログラム6をインストールする際にも、 インストールプログラムでによって書き換えられ、シス テムファイル5には、アプリケーションプログラム1の 動作環境を整えるための固有の情報と、アプリケーショ ンプログラム2の動作環境を整えるための固有の情報と 10 が、混在することになる。

【0023】従って、例えばアプリケーションプログラ ム1をアンインストールする際には、ハードディスクC 上からアプリケーションプログラム1を削除すると共 に、システムファイル5からアプリケーションプログラ ム1に対する間有の情報を削除等することにより復元す る必要があるが、ユーザーにこの固有の情報を削除させ る方式を採ると、ユーザーに煩雑な作業を強いるだけで なく、誤操作等により必要な情報が削除される等の危険 性があり、好ましくない。

【0024】そこで、従来は、インストール前のシステ ムファィル5の内容をそのままパックアップファイルに コピーし、アンインストール時には逆にこのパックアッ プファイルの内容をシステムファイル5にコピーする方 法を探っていた。

【0025】しかし、この方法では、別のアプリケーシ ョンプログラムのインストール時にシステムファイルの 内容が更に書き換えられていた場合には、その時に書き 換えられた内容が前記パックアップファイルには反映さ れていないため、バックアップファイルをシステムファ 30 イルにコピーすることにより、その書き換えられた内容 を消去してしまう結果となっていた。

【0026】そこで、本実施形態においては、前記イン ストールプログラム3によるインストール時に、図1に 示すように参照ファイル8を生成し、システムファイル 5の内容のうちインストール時に変更する情報だけを参 照ファイル8に書き込み、アンインストール時には参照 ファイル8の内容に基づいて、インストール時に変更し た情報のみを復元するようにした。本実施形態において ルプログラム3の中に含まれている。

【0027】以下、図1のブロック図、及び図2のフロ ーチャート、並びに図3のシステムファイルの内容を表 す状態遷移図を用いて、本実施形態におけるアプリケー ションプログラム1のアンインストール方法について詳 しく説明する。なお、以下の説明において、アプリケー ションプログラム6と共にフロッピィディスクBに格納 されているインストールプログラム8は、本発明による ものではなく、一般的な従来のインストールプログラム とする。

【0028】 アプリケーションプログラム 1 をインスト ールする場合、例えば、フロッピィディスクAをホスト 装置のフロッピィドライブAに挿入して、OS4のコマ ンドライン上で「A:YSETUP」と入力し、インストールブ ログラム3を実行させる。これにより、図2に示すよう にインストールプログラム3がスタートし (ステップS 1)、アンインストールの実行か否かを判断する(ステ ップ S 2) 。これは、後述するように、インストールプ ログラム3がインストール後のアプリケーションプログ ラム1からも実行可能になっているためであり、インス トール前においては次の処理が行われる(ステップS 2:NO)。まず、フロッピィディスクAトのインスト

ールプログラム3がハードディスクCの所定のディレク トリーに格納され、次にアプリケーションプログラム1 及びドライバプログラム2が同様に格納されてフロッピ イディスクAからのファィルのコピーが行われる (ステ ップS3)。

【0029】次に、ハードディスクC上に参照ファイル 8が新たに作成され(ステップS4)、参照ファイル8 に書き込む情報が選択される。この参照ファイル8に書 き込む情報とは、アプリケーションプログラム 1 を 0 5 1上で動作させるためにシステムファイル5に書き込む 固有の情報であり、一般にインストールプログラムによ りシステムファイルに、小き込まれるものである。 本火施 形態のインストールプログラム3においては、アプリケ ーションプログラム1に対しては1 nsという間有の情 報をシステムファイル5に書き込むようになっている。 従って、アプリケーションプログラム!をアンインスト ールする際には、このInsの内容をアプリケーション プログラム1のインストール前の状態にすれば良いの で、システムファイル5から [nsの内容を読み出]... 前記参照ファイル8に書き込む (ステップ S 5)。本実 施形態においては、図3 (A) に示すように、アプリケ ーションプログラム1のインストール前においては、 1 ns=OFFであり、このIns=OFFという情報の みが参照ファイル8に書き込まれる。

【0030】そして、システムファイル5の1nsの内 容がOFFからONに変更され(ステップS6)、アプ リケーションプログラム1のインストールが終了する。 は、このような動作を行わせるプログラムがインストー 40 このときのシステムファイル 5 の内容は、図3 (B) に 示すように Ins=UNという情報のみが書き込まれて おり、参照ファイル8には1ms=UFFという情報の みが書き込まれている。

> 【0031】次に、以上のようにしてアプリケーション プログラム1がインストールされた状態で、更に一般的 なアプリケーションプログラム6のインストールが行わ れた場合を考える。このアプリケーションプログラム6 は、インストールプログラム7と共にフロッピィディス クBに格納されており、上述したアプリケーションプロ 50 グラム L の場合と同様の手順でインストールが行われ

る。但し、このインストールプログラム7は本発明に係 るものではなく、従来のインストールプログラムである ため、参照ファィルの作成は行わず、アプリケーション プログラム6に対する固有の情報であるXYZ=POR をシステムファイル5に書き込むようになっている。ま た、インストールプログラム7自身をハードディスクC にコピーすることは行わないため、インストール終了後 においては、図1に示すように、ハードディスクC上に はアプリケーションプログラム6がコピーされるだけで ストールにより、図3 (C) に示すようにシステムファ ィル5にはIns=ONとXYZ=PQRという二つの 情報が書き込まれる。

【0032】次に、このように二つのアプリケーション プログラムがインストールされた状態から、アプリケー ションプログラム1をアンインストールする方法につい て説明する。アプリケーションプログラム1が起動され ると、スキャナからの読み込み、またはプリント出力等 の操作が可能になるが、このアプリケーションプログラ ム1からアンインストールのコマンドを選択することも 20 時において固有の情報をシステムファイルへ変更する場 可能となっている。アプリケーションプログラム1上で アンインストールのコマンドを選択すると、アプリケー ションプログラム1と井にハードディスクCトにコピー されたインストールプログラム3が起動され (ステップ S1)、アンインストール処理へと移行する(ステップ S2:YES).

【0033】まず、アプリケーションプログラム1をハ ードディスクC上から削除し(ステップS7)、次にシ ステムファイル5をアプリケーションプログラム1のイ ンストール前の状態に復元するために、参照ファイル8 30 の読み込みを行う (ステップS8)。このとき参照ファ イル8には図3(C)に示すようにIns=OFFとい う情報のみが書き込まれており、この情報を元にシステ ムファイルのInsをONからOFFに書き換えて、シ ステムファイル5の復元を行う(ステップS9)。この ように、参照ファイル8を用いてアンインストールする アプリケーションプログラム1に関係する固有の情報で あるInsのみを操作するので、アプリケーションプロ グラム1のアンインストール後のシステムファイル5の 内容は、図3(D)に示すようになり、アプリケーショ 40 ンプログラム6に固有の情報であるXYZは有効に存続

【0034】そして、最後に参照ファイル8をハードデ ィスクCから削除して(ステップS10)、アンインス トール処理を終了する。以上説明したように、本作明に よれば、アプリケーションプログラムをアンインストー ルする場合に、システムファイルにおける他のアプリケ ーションプログラムに必要な情報を削除等することな く、アンインストールするアプリケーションプログラム に関する固有の情報のみをインストール前の状態に復元 50 ァイルを前記インストール前の状態に復元した後、前記

することができる。 【0035】 (第2の実施形態) 次に、本発明の第2の 実族形態について説明する。なお、第1の実施形態との 共通箇所の説明は省略する。

【0036】前記の実施形態では、アンインストールプ ログラムをインストールプログラムに含ませた例につい て説明したが、本発明はこれに限られるものではなく、 アンインストールプログラムとインストールプログラム とを別々にフロッピィディスクに格納し、インストール ある。更に、このアプリケーションプログラム6のイン 10 時にはアンインストールプログラムとアプリケーション プログラム等をハードディスク トにコピーするようにし ても良い。この場合、アンインストールプログラムはコ ピーせず、フロッピィディスクトからアンインストール を実行するようにしても良い。

> 【0037】また、前記の実施形態では、情報記録媒体 として、フロッピィディスクを用いた場合について説明 したが、本発明はこれに限られるものではなく、CD-RUM等の情報記録媒体を用いても良い。

【0038】更に、前記の実施形態では、インストール 合のみについて説明したが、本発明はこれに限られるも のではなく、固有の情報を追加する場合や、削除する場 合にも対応できる。これらの場合には、情報の種類だけ でなく、追加あるいは削除等の処理の種類をも参照ファ イルに書き込むようにすれば良い。

【0039】また、前記の実施形態では、参照ファイル を最後に削除することとしたが、参照ファイルそのもの は極めて小さいものであるから、参照ファイルを残すよ うにしても良い。但し、前記の実施形態のように参照フ アイルを削除することにより、ハードディスク等の記憶 手段の空き容量を増加させ、有効に用いることができ **5**.

[0040]

【発明の効果】請求項1に記載のアプリケーションプロ グラムのアンインストール方法によれば、アプリケーシ ョンプログラムのインストール前における固有の情報の 内容を参照ファイルに書き込み、アンインストール時に は、前記参照ファイルに書き込まれた前記固有の情報を 読み出して、読み出した前記固有の情報の内容を前記シ ステムファイルに書き込むので、システムファイル中に おける前記固有の情報の内容を、前記アプリケーション プログラムのインストール前の状態に確実に復元させる ことができ、かつ、このとき操作される情報は前記固有 の情報のみなので、他のアプリケーションプログラムに 必要な情報を有効に存続させることができる。

【0041】請求項2に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法によれば、上述のように参 照ファイルから読み出した前記問有の情報の内容を前記 システムファイルに書き込むことにより前記システムフ 11

参照ファイルを前記記憶媒体から削除するので、前記記 **憶媒体の空き容量を増大させることができ、記録媒体を** 有効に使用することができる。

【0042】請求項3に記載のアプリケーションプログ ラムのアンインストール方法によれば、少なくとも前記 固有の情報の追加または削除もしくは前記固有の情報の 内容の変更のいずれの操作が行われる場合でも、その追 加または削除もしくは変更される前の前記固有の情報の 内容が前記参照ファイルに書き込まれるので、システム ファイルをインストール前の状態により一層確実に復元 10 させることができる。

【0043】請求項4に記載の情報記録媒体によれば 当該情報記録媒体をコンピューターで読み取らせること により、コンピューター上でアプリケーションプログラ ムのアンインストールプログラムが起動され、アプリケ ーションプログラムのインストール前における固有の情 報の内容を参照ファイルに書き込ませ、アンインストー ル時には、前記参照ファイルに書き込ませた前記固有の 情報を読み出させて、読み出させた前記固有の情報の内 容を前記システムファイルに書き込ませるので、システ 20 ムファイル中における前記固有の情報の内容を、前記ア プリケーションプログラムのインストール前の状態に確 火に復元させることができ、かつ、このとき操作される 情報は前記周行の情報のみなので、他のアプリケーショ ンプログラムに必要な情報を有効に存続させることがで きる。

【0044】請求項5に記載の情報記録媒体によれば、 当該情報記録媒体をコンピューターで読み取らせること により、コンピューター上でアプリケーションプログラ ムのアンインストールプログラムが起動され、上述のよ 30 4…OS うに参照ファイルから読み出させた前記固有の情報の内 容を前記システムファイルに書き込ませることにより前 記システムファイルを前記インストール前の状態に復元 させた後、前記参照ファイルを前記記憶媒体から削除さ

せるので、前記記憶媒体の空き容量を増大させることが でき、記憶媒体を有効に使用させることができる。 【0045】請求項6に記載の情報記録媒体によれば、 当該情報記録媒体をコンピューターで読み取らせること により、コンピューター上でアプリケーションプログラ ムのアンインストールプログラムが起動され、少なくと も前記固有の情報の追加または削除もしくは前記固有の 情報の内容の変更のいずれの操作を行わせる場合でも、 その追加または削除もしくは変更させる前の前記固有の

情報の内容を前記参照ファイルに書き込ませるので、シ ステムファイルをインストール前の状態に確実に復元さ せることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態におけるイメージ画像 形成システムのソフトウェアの機能機成を示すブロック 図である。

【図2】本発明の第1の実施形態におけるインストール 及びアンインストール方法を示すフローチャートであ

【図3】本発明の第1の実施形態におけるインストール 及びアンインストールを実行した際のシステムファイル 及び参照ファイルの内容を示すプロック図である。 【図 4】 従来のインストール及びアンインストールを少 行した際のシステムファイル及びパックアップファイル の内容を示すブロック図である。 【符号の説明】

1…アプリケーションプログラム

2…ドライバプログラム 3…インストールプログラム

5…システムファイル

6…アプリケーションプログラム

7…インストールプログラム 8…参照ファイル





